



TITLE:

# WKB SOLUTIONS FOR MICRODIFFERENTIAL EQUATIONS WITH FRACTIONAL POWER SINGULARITIES (Microlocal Analysis and Related Topics)

AUTHOR(S):

千葉, 康生

---

CITATION:

千葉, 康生. WKB SOLUTIONS FOR MICRODIFFERENTIAL EQUATIONS WITH FRACTIONAL POWER SINGULARITIES (Microlocal Analysis and Related Topics). 数理解析研究所講究録 2005, 1431: 14-22

ISSUE DATE:

2005-05

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/47372>

RIGHT:

# WKB SOLUTIONS FOR MICRODIFFERENTIAL EQUATIONS WITH FRACTIONAL POWER SINGULARITIES

東京大学大学院数理科学研究科 千葉 康生 (CHIBA, Yasuo)  
Graduate School of Mathematical Sciences,  
The University of Tokyo

## 1. 問題と主定理

次のような  $x=0$  で  $m$  重の変わり点 (turning point) をもち, 大きいパラメータ  $\tau$  の付随した  $\mathbb{R}$  上の解析的常微分方程式を考える:

$$(1.1) \quad P(x, \partial_x, \tau)u(x, \tau) = \left( \sum_{j=0}^m a_j(x, \tau) \partial_x^{m-j} \right) u(x, \tau) \\ = (\partial_x^m + a_1(x, \tau) \partial_x^{m-1} + a_2(x, \tau) \partial_x^{m-2} + \cdots + a_m(x, \tau)) u(x, \tau) = 0.$$

ここで  $\partial_x$  は  $d/dx$  を表し,  $a_j(x, \tau) = \sum_{k=0}^j a_{jk}(x) \tau^k$ ,  $a_{00}(x) = 1$  であり, 各  $a_{jk}(x)$  ( $k = 0, 1, \dots, j; j = 1, \dots, m$ ) は  $x=0$  の近傍で解析的であるとする. また,  $P$  の主シンボルは  $x=0$  で

$$(1.2) \quad \sigma(P)(x, \xi, \tau) = \prod_{j=1}^m (\xi - \sqrt{-1} x^\lambda \alpha_j(x) \tau)$$

のように分解されている. ここで  $\lambda$  は自然数であり, 各  $\alpha_j(x)$  ( $j = 1, 2, \dots, m$ ) は  $x=0$  の近傍で解析的である.

このような方程式に対して, 完全 WKB 解析によって解をつくる方法が盛んに行われているが, ここでは, 超局所解析の方法を用いて解を構成する. すなわち,  $\tau$  を微分作用素  $\partial_t$  と捉えて,

$$(1.3) \quad P(x, \partial_x, \partial_t)u(x, t) = \left( \sum_{j=0}^m a_j(x, \partial_t) \partial_x^{m-j} \right) u(x, t) \\ = \{ \partial_x^m + a_1(x, \partial_t) \partial_x^{m-1} + a_2(x, \partial_t) \partial_x^{m-2} + \cdots + a_m(x, \partial_t) \} u(x, t) = 0$$

のような偏微分方程式を考える ( $\partial_x = \partial/\partial x$ ,  $\partial_t = \partial/\partial t$  である).

この方程式にいくつかの仮定を課す.

**仮定 1** (双曲性). 各  $\alpha_j(x)$  ( $j = 1, 2, \dots, m$ ) は  $x$  の純虚数値関数であり,  $\alpha_j(0)$  は互いに異なる.

**仮定 2** (Levi 条件). 各  $k = 0, 1, \dots, j; j = 1, 2, \dots, m$  に対し,

$$(1.4) \quad \partial_x^s a_{jk}(0) = 0, \quad 0 \leq s < k(\lambda + 1) - j.$$

方程式 (1.3) に対して,  $\{x \geq 0\}$  における境界値問題の超局所解とは,  $\partial_x^k u(+0, t)$  ( $k = 0, 1, \dots, m-1$ ) がマイクロ函数となるような  $x > 0$  でのマイクロ函数解であり, 我々の目的は, 次の境界値問題のマイクロ函数解  $u$  を構成することである:

$$(1.5) \quad \begin{cases} P(x, \partial_x, \partial_t)u(x, t) = 0, & 0 < x < \varepsilon, |t| < \varepsilon, \\ \text{SS}(u) \cap \{x > 0\} \subset H_j(x, \xi, \tau). \end{cases} \quad (*)$$

ここで,  $H_j(x, \xi, \tau)$  は各  $\{\xi - \sqrt{-1}x^\lambda \alpha_j(x)\tau = 0\}$  ( $j = 1, 2, \dots, m$ ) の陪特性帯である. (\*) を満たす解  $u(x, t)$  を各  $j$  に対する (Yamane [Y] による)  $j$ -pure 解ということにする. 我々の真の目的は,  $j$ -pure 解をなるべく具体的な形で構成し, 特に境界値  $\partial_x^k u(+0, t)$  ( $k = 0, 1, \dots, m-1$ ) を求めることにある.

このような双曲型微分方程式については (変数の数は一般の場合も含めて), Alinhac, Takasaki, Amano-Nakamura 等の研究がある. 中でも, Amano-Nakamura [AN] の方法は我々の研究に近い. この中では  $x = 0$  付近での Cauchy 問題に対して複素常微分方程式の Stokes 現象の深い解析をし, 漸近解を構成している.  $m = 2$  の場合には, 本質的には不確定特異点をもつ 2 階の常微分方程式を用いて成功している. しかし,  $m \geq 3$  の場合には彼らの方法で具体的に解析することは難しい.

これに対し Yamane [Y] の中では  $m = 3, \lambda = 1$  のとき具体例  $((\partial_x - x\partial_t)\partial_x(\partial_x + x\partial_t) + (\text{低階}))$  について分数ベキ変換と量子化 Legendre 変換を用いて解を構成した. さらに, Uchikoshi [U] では,  $\lambda$  が異なるものを含み, かつ  $\text{Im}\alpha_j(0) \neq 0$  となり得る場合で Levi 条件も課さないときに, 無限階擬微分作用素を用いて境界値問題の可解性条件を求めた. しかし, 上の  $j$ -pure 解の構成は扱っていない.

これらに対し我々は, 一般の  $m$  階の場合に複素微分方程式の Stokes 解析を経由せず, Kataoka [Kt] のプログラムに沿って, 分数ベキ座標変換と量子化 Legendre 変換を用いて解を構成する.

具体的には次のような操作を行い変形する.

まず  $u$  を  $\text{supp}(u) \subset \{x \geq 0\}$  となる自然な超関数  $\tilde{u}(x, t)$  で代表すると,  $x = 0$  の近傍で

$$x^m P\tilde{u}(x, t) = 0$$

の解と同一視できる.

ここで分数ベキ座標変換

$$y = \frac{x^{\lambda+1}}{\lambda+1}$$

を考えることができて,  $\tilde{u}(x, t)$  は

$$Q(y, \partial_y, \partial_t)v(y, t) = 0$$

の解に対応する. ただし,  $Q$  は係数が  $y$  について正の分数ベキの特異性をもつ偏微分作用素である. また,  $v$  は  $\{y \geq 0\}$  を台にもつ超関数で代表できるマイクロ函数である.

最後に,  $\{\tau > 0\}$  において,  $(y, t)$  のマイクロ函数を  $(w, t)$  のマイクロ函数に変える量子化 Legendre 変換

$$(1.6) \quad \beta \circ \circ \beta^{-1}: \begin{cases} \partial_y \mapsto -\sqrt{-1}w\partial_t, & \partial_t \mapsto \partial_t, \\ y \mapsto -\sqrt{-1}\partial_w(\partial_t)^{-1}, & t \mapsto t + \partial_w w(\partial_t)^{-1} \end{cases}$$

を行う. このとき,  $\beta[v](w, t)$  は  $w$  を正則パラメータとし,  $\{w \in \mathbb{CP}^1; \text{Im } w < 0\}$  全体へ解析接続できるマイクロ函数となる. ここで  $\partial_w$  の分数ベキが現れるが,  $\beta[v](w, t)$  はさらに  $w = \infty$  の近傍で

$$\beta[v](w, t) = w^{-1}V(w^{-1/(\lambda+1)}, t)$$

と書けることがわかる. ただし  $V(z, t)$  は  $z = 0$  で正則な  $(z, t)$  のマイクロ函数である. したがって, 無限遠点において, このような表現をもつ, 正則パラメータつきマイクロ函数の大域的切断には,  $\partial_w^{1/(\lambda+1)}$  が自然に作用する.

例えば,  $w = \infty$  の近傍で,  $q = 2, 3, 4, \dots, l, m = 0, 1, 2, \dots$  として,

$$D_w^{m/q}(w^{-1-l/q}f(t)) = e^{m\pi\sqrt{-1}/q} \frac{\Gamma(1+(l+m)/q)}{\Gamma(1+l/q)} w^{-1-(l+m)/q} f(t)$$

となる.

具体的には、分数ベキ座標変換と量子化 Legendre 変換によって作用素  $Q$  は

$$\begin{aligned}\beta \circ Q \circ \beta^{-1} &= \sum_{s=0}^{\infty} \sum_{j=0}^m \sum_{k=0}^j \frac{a_{jk}^{(s)}(0)}{s!} \{-\sqrt{-1}(\lambda+1)\partial_w \partial_t^{-1}\}^{\frac{s+j}{\lambda+1}} \partial_t^k E_k \\ &= \sum_{s=0}^{\infty} \sum_{\substack{0 \leq j \leq m \\ 0 \leq k \leq (s+j)/(\lambda+1)}} \frac{a_{jk}^{(s)}(0)}{s!} \{-\sqrt{-1}(\lambda+1)\}^{\frac{s+j}{\lambda+1}} \partial_w^{\frac{s+j}{\lambda+1}} \partial_t^{k-\frac{s+j}{\lambda+1}} E_k\end{aligned}$$

と変換される。ここで、 $E_k = \prod_{l=0}^{m-k-1} \{(\lambda+1)\partial_w w - l\}$  であり、2 番目の式は Levi 条件から導かれるものである。特に、 $\beta \circ Q \circ \beta^{-1}$  のうち、 $k = (s+j)/(\lambda+1)$  にあたる項が主導的であり、主導的項の和は次のように  $\partial_t$  を含まず、 $w$  の多項式を係数とする  $m$  階常微分作用素となる：

$$L = \sum_{\substack{0 \leq j \leq m \\ j/(\lambda+1) \leq k \leq j}} \frac{a_{jk}^{(k(\lambda+1)-j)}(0)}{\{k(\lambda+1)-j\}!} \{-\sqrt{-1}(\lambda+1)\partial_w\}^k E_k.$$

式を簡易な形にするため、

$$\tilde{a}_{jk}(x) = \sum_{l=0}^{\infty} a_{jk}^l \{-\sqrt{-1}(\lambda+1)\}^{\frac{l+k}{\lambda+1}} x^{k+l-(\lambda+1)j} = \sum_{l'=0}^{\infty} \tilde{a}_{jk}^{l'} x^{l'}$$

(ここで、 $\tilde{a}_{jk}^{l'} = (-\sqrt{-1}(\lambda+1))^{\frac{(\lambda+1)j+l'}{\lambda+1}} a_{jk}^{l'+(\lambda+1)j-k}$  とおいている) とすると

$$\beta \circ Q \circ \beta^{-1} = \sum_{\substack{l' \geq 0 \\ 0 \leq j \leq k \leq m}} \tilde{a}_{jk}^{l'} \partial_w^{\frac{l'}{\lambda+1}+j} \partial_t^{-\frac{l'}{\lambda+1}} E_k$$

であり、主導項  $L$  は

$$L = \sum_{0 \leq k' \leq k \leq m} \tilde{a}_{k'k}^0 \partial_w^{k'} E_k$$

と書ける。特に、 $L$  の最高階の係数は

$$(\text{定数}) \cdot \prod_{j=1}^m (w + \alpha_j(0))$$

となるので、 $w = -\alpha_1(0), -\alpha_2(0), \dots, -\alpha_m(0), \infty$  に確定特異点をもつことがわかる。

**仮定 3.** 各  $w = -\alpha_j(0)$  ( $j = 1, 2, \dots, m$ ) での  $L$  の特性指数は整数にならない。さらに、 $-\alpha_1(x)$  での特性指数は恒等的に 0 (すなわち、 $a_{mm}(x) = 0$  であり、任意の  $l, l'$  に対して  $a_{mm}^l \equiv 0, \tilde{a}_{mm}^{l'} \equiv 0$ )。

以上の仮定の下で、以下の定理が得られる。

**定理 1.1.** (1.5) の  $j$ -pure 解が構成できる。境界値問題

$$(1.7) \quad \begin{cases} P(x, \partial_x, \partial_t)u(x, t) = 0, \\ u(+0, t) = u_0(t) \end{cases}$$

の mild マイクロ函数解  $u(x, t) \in \mathcal{C}_{\{x=0\} \cup \{x>0\}}^{\circ}$  を考える。ただし、 $u_0(t)$  は点  $(0, 0; 0, \sqrt{-1}\tau)$  でのマイクロ函数とする。このとき、次を満たすような高々  $k/(\lambda+1)$  階の擬微分作用素  $R_{jk}(\partial_t)$  が存在する：

$$\partial_x^k u(+0, t) = R_{jk}(\partial_t)u_0(t)$$

( $j = 1, 2, \dots, m; k = 0, 1, 2, \dots, m-1$ ). さらに,

$$\det(\sigma_{k/(\lambda+1)}(R_{jk}(\tau)))_{\substack{j=1,2,\dots,m \\ k=0,1,\dots,m-1}} \neq 0$$

が成り立つ.

ここで  $\mathcal{C}$  は mild マイクロ函数のなす層を表す.  
定理 1.1 の応用として次の定理も得られる.

**定理 1.2.** 点  $(0, 0; 0, \sqrt{-1}\tau)$  において, 偏微分方程式

$$(1.8) \quad P(x, \partial_x, \partial_t)u(x, t) = 0, \quad x > 0$$

の任意の mild マイクロ函数解  $u(x, t) \in \mathcal{C}_{\{x=0\}|\{x \geq 0\}}^\circ$  は,  $j$ -pure 解の和に分解できる.

## 2. 逐次近似法による解の構成法

定理の証明をするために, 量子化 Legendre 変換後の方程式  $(\beta \circ Q \circ \beta^{-1})\beta[v] = 0$  の解を構成しよう.

このとき, マイクロ函数ではなく, 任意のマイクロ函数  $f(t)$  に作用するような, 次の形の擬微分作用素の形式表象解を構成する:

$$(2.1) \quad U(w, \tau) = \sum_{j=0}^{\infty} U_j(w) \tau^{-\frac{j}{\lambda+1}}.$$

ここで  $U(w, \tau)$  は,  $w = \infty$  で

$$U(w, \tau) = \sum_{j=0}^{\infty} u_j w^{-1-\frac{j}{\lambda+1}} \tau^{-\frac{j}{\lambda+1}}$$

のような形をしている. また,  $U(w, \partial_t)f(t)$  は, 境界値をもつような正則パラメータつきマイクロ函数の層  $\mathcal{C}_+^\infty$  の切断となる.

第 1 節でみたように, 我々の考える方程式は次のものである:

$$(2.2) \quad (\beta \circ Q \circ \beta^{-1})U(w, \partial_t) = \sum_{\substack{l' \geq 0 \\ 0 \leq j \leq k \leq m}} \tilde{a}_{jk}^{l'} \partial_w^{\frac{l'}{\lambda+1}+j} \partial_t^{-\frac{l'}{\lambda+1}} E_k U(w, \partial_t) = 0.$$

このとき, 主導項  $L$  は分数階微分も  $\partial_t$  を含まない次の形であった:

$$(2.3) \quad L = \sum_{0 \leq k' \leq k \leq m} \tilde{a}_{k'k}^0 \partial_w^{k'} E_k.$$

すると,  $LU$  の  $j$  番目の項は,

$$(2.4) \quad (LU)_j = LU_j = \sum_{\substack{0 \leq k' \leq k \leq m \\ j \geq 0}} \tilde{a}_{k'k}^0 \partial_w^{k'} (E_k U_j).$$

であり, 残りの項は,

$$(2.5) \quad \begin{aligned} R(w, \partial_w, \partial_t) &= (\beta \circ Q \circ \beta^{-1})(w, \partial_w, \partial_t) - L(w, \partial_w) \\ &= \sum_{\substack{l' \geq 1 \\ 0 \leq k' \leq k \leq m}} \tilde{a}_{k'k}^{l'} \partial_w^{k'+\frac{l'}{\lambda+1}} \partial_t^{-\frac{l'}{\lambda+1}} E_k \end{aligned}$$

( $|\tilde{a}_{k'k}^{l'}| \sim C^{l'+1}$ ,  $C$  は定数) となるから,  $(R \circ U)_j$  の  $j$  番目の項は

$$(2.6) \quad (R \circ U)_j = \sum_{\substack{0 \leq k' \leq k \leq m \\ j = j' + l', l' \geq 1}} \tilde{a}_{k'k}^{l'} \partial_w^{k' + \frac{l'}{\lambda+1}} (E_k U_{j'}) \mod \mathcal{O}_{\mathbb{R}_w \times \mathbb{R}_t}^{\mathbb{R}} \cdot \partial_w.$$

と書ける. ここで注意しなければならないのは,  $R$  も  $L$  と同様  $m$  階ということである (これは [KtS] の場合と異なる).

そこで, 形式表象  $U = \sum_{j=0}^{\infty} U_j(w) \tau^{-\frac{j}{\lambda+1}}$  に対して次のような逐次近似の反復スキームを入れる:

$$(2.7) \quad \begin{cases} LU_0 = 0, \\ LU_{k+1} = -R \circ U_k \tau^{\frac{1}{\lambda+1}} \mod \mathcal{O}_{\mathbb{R}_w \times \mathbb{R}_t}^{\mathbb{R}} \cdot \partial_w \quad (k = 0, 1, 2, \dots). \end{cases}$$

これは

$$(2.8) \quad (L + R \circ)U = 0 \mod \mathcal{O}_{\mathbb{R}_w \times \mathbb{R}_t}^{\mathbb{R}} \cdot \partial_w$$

に帰着される.

### 3. 常微分方程式と PURE 解

この節では, 主導的な方程式  $LU = 0$  あるいはある領域で正則な関数  $F$  に対する常微分方程式  $LU = F$  について考察しよう.

$w = -\alpha_j(0)$  ( $j = 1, 2, \dots, m$ ) と  $w = \infty$  が作用素  $L$  の特異点であった. さらに  $Lu = 0$  の解  $u$  は  $O(|w|^{-1})$  程度であるとする.

**定義 3.1.** 斉次方程式  $Lu = 0$  の解  $u$  が  $\alpha_j$ -pure であるとは, 各  $w = -\alpha_l(0)$  ( $l \neq j$ ) に正則に延長できることをいう ( $u$  は一般的には  $w = -\alpha_j(0)$  で分岐する).

さて,  $\alpha_j$ -pure 解に対して, 線型代数の簡単な理論から次の 2 つの定理を得る.

**定理 3.2.** 斉次方程式  $Lu = 0$  の解  $\{u_1, u_2, \dots, u_m\}$  で, 各  $u_j$  ( $j = 1, 2, \dots, m$ ) が  $\alpha_j$ -pure なものが存在する.

**定理 3.3.**  $w = -\alpha_2(0), -\alpha_3(0), \dots, -\alpha_m(0)$  で正則である  $F(w)$  に対して常微分方程式  $L(w, D_w)U(w) = F(w)$  の解  $U(w)$  で,  $w = -\alpha_2(0), -\alpha_3(0), \dots, -\alpha_m(0)$  で正則なものが存在する (一意的ではない).

次に, 反復スキーム (2.7) の収束を論じるために, 解空間とそこでの評価式を与えよう. 反復スキームには分数階微分が現れるが, これは Riemann-Liouville 積分で表される非局所作用素なので, 考える空間は大域的なものになる.

十分小さい  $\delta_0, \varepsilon > 0$  に対し,

$$(3.1) \quad D_j := \{w \in \mathbb{C}; |w + \alpha_j(0)| \leq \delta_0\} \quad (j = 2, 3, \dots, m),$$

$$(3.2) \quad \Omega^1 := \{w \in \mathbb{C}; w \neq 0, |\arg w| \leq \pi - \varepsilon\}$$

とおく.

無限遠点  $w = \infty$  での方程式の状況を調べるため,  $\beta \circ Q \circ \beta^{-1}$  に  $z^{-(\lambda+1)}$  と  $z^{\lambda+1}$  を施す. すると,  $z^{-(\lambda+1)} \circ (\beta \circ Q \circ \beta^{-1}) \circ z^{\lambda+1}$  は  $z^m$  で括れることがわかる. つまり,  $w$  空間での方程式

$$(\beta \circ Q \circ \beta^{-1})U(w, \partial_t) = (L + R \circ)U(w, \partial_t) = 0$$

は  $z$  空間では  $w = z^{-(\lambda+1)}$  なる変換によって,

$$z^m(M + N \circ)(z, \partial_z, \partial_t)V(z, \partial_t) = 0$$

となることがわかる. ただし  $M = z^{-(\lambda+1)}Lz^{\lambda+1}$  であり,  $N$  は残りの項である.

そこで十分小さい  $\varepsilon_0 > 0$  に対して, 次のような解空間を考える:

$$(3.3) \quad X := \{(F(w), G(z)) \in \mathcal{O}_w(\Omega^1) \times \mathcal{O}_z(B(0; \varepsilon_0^{1/(\lambda+1)}))\} \\ ; wF(w) = G(z) \text{ with } w = z^{-(\lambda+1)}, 0 < |z| < \varepsilon_0^{1/(\lambda+1)}, |\arg z| < \frac{\pi}{2(\lambda+1)}\}.$$

また, その部分空間として次を定める:

$$(3.4) \quad \overset{\circ}{X} := \{(F(w), G(z)) \in X; G^{(l)}(0) = 0, l = 0, 1, 2, \dots, m-1\} \subset X.$$

**命題 3.4.**  $\partial_w, w\partial_w, \partial_w^{l/(\lambda+1)}$  ( $l = 1, 2, \dots$ ) は自然に  $X$  の元に作用する.

この節の最後に, 反復スキームの収束を論じるために用いるノルムとその評価式を与えよう.

**定義 3.5.**  $F(w) \in \mathcal{O}_w(\Omega^1)$  および  $G(z) \in \mathcal{O}_z(B(0; \delta_0))$  に対して, 次のノルムを定義する:

$$(3.5) \quad \|F\|_k := \max_{0 \leq l \leq k} \sup_{w \in \Omega^1} |\partial_w^l F(w)|,$$

$$(3.6) \quad \|G\|'_k := \max_{0 \leq l \leq k} \sup_{z \in B(0; \delta_0)} |[\partial_w^l]G(z)|.$$

ここで  $[\partial_w^k]G(z)$  は  $z=0$  の近傍での (つまり,  $w = \infty$  の近傍での)  $G(z)$  への  $\partial_w^k$  の作用を表わす. つまり,  $[*]$  はいつも  $z^m$  で割った作用を考えている.

**定義 3.6.**  $(F(w), G(z)) \in X$  に対して次のノルムを導入する:

$$(3.7) \quad \|(F, G)\|_k := \max_{0 \leq l \leq k} \left( \sup_{w \in \Omega^1} |\partial_w^l F(w)| + \sup_{z \in B(0; \delta_0)} |[\partial_w^l]G(z)| \right),$$

$$(3.8) \quad \|(F, G)\|_{\mu, m} := \sup_{\substack{0 \leq k \leq m \\ w \in \Omega^1 \\ z \in B(0; \delta_0)}} \left( \frac{|w|}{1+|w|} \right)^{\mu+k-(m-1)_+} (|\partial_w^k F(w)| + |[\partial_w^k]G(z)|).$$

ただし,

$$(m-1)_+ = \begin{cases} m-1, & m \geq 1, \\ 0, & m = 0. \end{cases}$$

さらに, 分数階微分に関して次のノルムを入れる:

$$(3.9) \quad \|(F, G)\|_{l+\frac{\lambda}{\lambda+1}} := \sum_{k=0}^{\lambda} \|\partial_w^{\frac{k}{\lambda+1}}(F, G)\|_l.$$

このノルムは  $\sum_{k=0}^{(\lambda+1)l+\lambda} \|\partial_w^{\frac{k}{\lambda+1}}(F, G)\|_0$  と同値である.

**注 3.7.**  $G$  は  $F$  によって一意に決まるので,  $(F, G)$  の代わりに  $F$  のみを使って表わすことがある.

解析接続や Gronwall の補題によって, 以下の補題や命題が得られる.

**補題 3.8.** 常微分方程式  $LU = F \in \dot{X}$  に対して, 次を満たすような定数  $C > 0$  と  $(U, V) \in X$  が存在する:

$$\|(U, V)\|_m \leq C \|(F, G)\|_0.$$

**命題 3.9.**  $\|(F, G)\|_{\frac{\lambda}{\lambda+1}} < \infty$  であるような  $(F, G) \in \dot{X}$  に対して常微分方程式  $LU = F$  を考える. このとき, 次の評価式を満たすような定数  $C$  と  $(U, V) \in X$  が存在する:

$$\|(U, V)\|_{m+\frac{\lambda}{\lambda+1}} \leq C \|(F, G)\|_{\frac{\lambda}{\lambda+1}}.$$

方程式  $LU = F$  の  $\alpha_f$ -pure 解は定理 3.3 でみたように一意ではないが, 以下では上の評価式を満たすような  $\alpha_f$ -pure 解を (上手く) 一つに決定する.

**補題 3.10.** 常微分方程式  $LU = F$  に対し,  $\mu$  とは無関係な定数  $C > 0$  が存在して次の評価式が満たされる:

$$\|U\|_{\mu, m} \leq C(\|F\|_{\mu, 0} + |U(w_0)|).$$

ただし,  $w_0 \in \mathbb{R}$  は十分大きい実数であり,  $\alpha_f$ -pure 解を一つに決定する際に用いた数である.

**命題 3.11.** 次の評価式を満たすような定数  $C > 0$  が存在する:

$$\max\{\|U\|_{\mu, m}, \|V\|'_{0, m}\} \leq C(\max\{\|F\|_{\mu, 0}, \|G\|'_{0}\} + |U(w_0)|).$$

#### 4. 形式ノルムによる逐次近似解の収束性

この節では, 反復スキームによる擬微分作用素解の収束を [BK] 流の形式ノルムによって論じる.

まず, 正則解と非正則解の形式ノルムとして次のようなものを導入する.

**定義 4.1.** 形式表象  $U = \sum_{j=0}^{\infty} U_j(w) \tau^{-j/(\lambda+1)}$  の各項  $U_j(w)$  が  $\Omega^1$  で正則のとき, 形式ノルム  $N_{m'}(U, V; T)$  ( $m' = 0, 1, 2, \dots$ ) を次で定義する:

$$(4.1) \quad N_{m'}(U, V; T) := \sum_{j, l} \frac{T^{2j+l}}{(\frac{j+l}{\lambda+1})!} \left\{ \|\partial_w^{\frac{l}{\lambda+1}} U_j(w)\|_{m'} + \|[\partial_w^{\frac{l}{\lambda+1}}] V_j(z)\|'_{m'} \right\}.$$

ただし,  $U_j(w)$  と  $V_j(z)$  の間には  $V_j(z) = w U_j(w)$  の関係があり,  $(\frac{j+l}{\lambda+1})! = \Gamma(\frac{j+l}{\lambda+1} + 1)$  とする. 同様に, 形式ノルム  $N_{m'}^{\mu}(U, V; T)$  ( $m' = 0, 1, 2, \dots$ ) を次で定義する:

$$(4.2) \quad N_{m'}^{\mu}(U, V; T) := \sum_{j, l} \frac{T^{2j+l}}{(\frac{j+l}{\lambda+1})!} \left\{ \|\partial_w^{\frac{l}{\lambda+1}} U_j(w)\|_{\mu+\frac{j+l}{\lambda+1}, m'} + \|[\partial_w^{\frac{l}{\lambda+1}}] V_j(z)\|'_{m'} \right\}.$$



これらの形式ノルムを入れることで、反復スキームによる逐次近似解が収束することがわかる。

**定理 4.2** (正則型).  $U_0 \equiv U_{00}$  を  $\Omega^1$  での  $LU_0 = 0$  の解とする. 各  $U_k = \sum_{j=-\infty}^0 U_{jk}$  が

$$\partial_w^l U_k|_{w=0} = 0 \quad (l=0, 1, 2, \dots, m-2; k \geq 1)$$

であるような反復スキームを満たす形式表象  $U_k$  ( $k=1, 2, \dots$ ) を構成する. このとき  $U = \sum_{k=0}^{\infty} U_k$  は  $N_m(U, V; T)$ -ノルムに関して一様収束し、擬微分方程式

$$(L + R \circ) U = 0$$

の WKB 解である.

証明の方針のみを示す. 正則解の場合,  $w$  についての有界領域と  $w = \infty$  の近傍に分けて考え,  $w = \infty$  の近傍では  $z = w^{-(\lambda+1)}$  なる変換を用いて, 反復スキームを評価する. 具体的には, 以下の命題によって上の定理が得られる.

**命題 4.3.** 常微分方程式  $LU = F$  において,  $F = \sum_{j=0}^{\infty} F_j(w) \tau^{-\frac{j}{\lambda+1}}$  および  $U = \sum_{j=0}^{\infty} U_j(w) \tau^{-\frac{j}{\lambda+1}}$  の各成分  $F_j$  および  $U_j$  は  $\Omega^1$  で正則であるとする. このとき, 次を満たすような  $T$  の収束ベキ級数  $\Phi(T)$  で, その係数は  $F$  と  $U$  に無関係なものが存在する:

$$N_m(U, V; T) \ll \Phi(T) N_0(F, G; T).$$

**命題 4.4.** 次の評価を満たすような  $T$  の関数  $\phi_1(T)$  が存在する. ただし,  $\phi_1(0) = 0$  である.

$U = \sum_{j=0}^{\infty} U_j(w) \tau^{-\frac{j}{\lambda+1}}$  および  $V = \sum_{j=0}^{\infty} V_j(w) \tau^{-\frac{j}{\lambda+1}}$  の各項  $U_j(w), V_j(w)$  が  $\Omega^1$  で正則であるとき,

$$N_0(R \circ U, N \circ V; T) \ll \phi_1(T) N_m(U, V; T).$$

この 2 つの評価式から

$$\begin{aligned} & N_m(U_{k+1}, V_{k+1}; T) \\ & \ll \Phi(T) N_0(R \circ U_k, N \circ V_k; T) \\ & \ll \Phi(T) \phi_1(T) N_m(U_k, V_k; T) \\ & \ll \dots \ll \{\Phi(T) \phi_1(T)\}^{k+1} N_m(U_0, V_0; T) \end{aligned}$$

となり, 無限級数  $\sum_{k=0}^{\infty} N_m(U_k, V_k; T)$  が

$$(1 - \Phi(T) \phi_1(T))^{-1} N_m(U_0, V_0; T)$$

に収束することがわかり, 正則型の擬微分作用素解  $U(w, \tau)$  の収束が言える.

非正則解についても証明の方針は同様である.

5. 主定理の証明と  $F$ -MILD マイクロ函数

主定理の証明の方針は以下の通りである. まず, 量子化 Legendre 変換に関して,

$$\begin{aligned}\beta(f(t)\delta(y)) &= \frac{1}{2\pi}\partial_t f(t), \\ \beta \circ \partial_y \circ \beta^{-1} &= -\sqrt{-1}w\partial_t,\end{aligned}$$

が成り立つから,

$$\mathcal{C}_{\{x=0\}}^{\circ} \ni u(x,t) \mapsto u(+0,t) \in \mathcal{C}_{\{x=0\}}$$

は, 次の対応で表現される:

$$\begin{aligned}\beta(u(+0,t) \frac{y_+^{\frac{k}{\lambda+1}}}{\Gamma(\frac{k}{\lambda+1}+1)}) &= \beta(u(+0,t) \partial_y^{-(\frac{k}{\lambda+1}+1)} \delta(y)) \\ &= \beta \circ \partial_y^{-(\frac{k}{\lambda+1}+1)} \circ \beta^{-1} \circ \beta(u(+0,t) \delta(y)) \\ &= (-\sqrt{-1}w\partial_t)^{-(\frac{k}{\lambda+1}+1)} \cdot \frac{1}{2\pi} \partial_t u(+0,t).\end{aligned}$$

$y = x^{\lambda+1}/(\lambda+1)$  であったから,

$$\beta(u(+0,t) \frac{(\lambda+1)^{-\frac{k}{\lambda+1}}}{\Gamma(\frac{k}{\lambda+1}+1)} (x_+)^k) = \frac{1}{2\pi} (-\sqrt{-1})^{-(\frac{k}{\lambda+1}+1)} w^{-(\frac{k}{\lambda+1}+1)} \partial_t^{-\frac{k}{\lambda+1}} u(+0,t)$$

であり, 境界値  $\partial_x^k u(+0,t)$  ( $k=0,1,\dots,m-1$ ) が  $w^{-1-\frac{k}{\lambda+1}}$  の係数によって与えられることがわかる.

また,  $j$ -pure 解の分解については, 常微分方程式に関する考察からわかる (詳細略).

最後に, 量子化 Legendre 変換前後の mild マイクロ函数解の対応について簡単に述べる.

分数ベキ座標変換をしているので, mild マイクロ函数といっても, 分数ベキの特異性をもつような  $F$ -mild マイクロ函数を考えなければならない. しかし,  $x$  変数について  $1/(\lambda+1)$   $F$ -mild マイクロ函数というものが定義できて, 分数ベキ座標変換と量子化 Legendre 変換後のマイクロ函数とを対応づけできる. このことについては, 本研究集会での片岡清臣氏の講演の通りである.

## REFERENCES

- [AN] Amano, K. and Nakamura, G., *Branching of singularities for degenerate hyperbolic operators*, Publ. Res. Inst. Math. Sci., **20**, pp. 225–275 (1984).
- [BK] Boutet de Monvel, L. and Krée, P., *Pseudo-differential operators and Gevrey classes*, Ann. Inst. Fourier (Grenoble) **17**, pp. 295–323 (1967).
- [Kt] Kataoka, K., *Microlocal analysis of boundary value problems with regular or fractional power singularities*, Structure of solutions of differential equations (Katata/Kyoto, 1995), pp.215–225, World Sci. Publishing, River Edge, NJ (1996).
- [KtS] Kataoka, K. and Sato, Y., *Formal symbol type solutions of Fuchsian microdifferential equations*, J. Math. Sci. Univ. Tokyo, **9**, pp.565–626 (2002).
- [O] Oaku, T., *Microlocal boundary value problem for Fuchsian operators. I.  $F$ -mild microfunctions and uniqueness theorem*, J. Fac. Sci. Univ. Tokyo Sect. IA Math., **32**, pp.287–317 (1985).
- [U] Uchikoshi, K., *Cauchy problems for mixed-type operators*, Publ. Res. Inst. Math. Sci. **36**, pp.191–230 (2000).
- [Y] Yamane, H., *Branching of singularities for some second or third order microhyperbolic operators*, J. Math. Sci. Univ. Tokyo, **2**, pp.671–749 (1995).